

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
Сокращенное наименование организации	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Кокшаров Виктор Анатольевич
Должность руководителя организации	ректор
Почтовый адрес	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Мира, 19.
Телефон	тел. +7 (343) 375-44-44; +7 (343) 375-94-97
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="https://www.urfu.ru">https://www.urfu.ru</a>
Адрес электронной почты	rector@urfu.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 с указанием «Перечень ВАК» или международной базы данных)	<p>1. Rychkov V.N., Kirillov E.V., Kirillov S.V., Semenishchev V.S., Bunkov G.M., Botalov M.S., Smyshlyaev D.V., Malyshev A.S. Recovery of rare earth elements from phosphogypsum. Journal of Cleaner Production. Vol. 196, PP. 674-681, 20 September 2018. DOI: 10.1016/j.jclepro.2018.06.114 (Scopus).</p> <p>2. Rychkov V.N., Semenishchev V.S., Kirillov E.V., Kirillov S.V., Ryabukhina V.G., Smyshlyaev D.V., Bunkov G.M., Botalov M.S. Radiochemical characterization and decontamination of rare-earth-element concentrate recovered from uranium leach liquors. Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry. Vol. 317, PP. 203-213. 05 April 2018. DOI: 10.1007/s10967-018-5845-x (Scopus).</p> <p>3. Rychkov V.N., Smirnov A.L., Titova S.M., Kirillov E.V., Nalivayko K.A. Kinetic of scandium sorption by phosphorus-containing ion exchanger Tulsion CH93 from hydrolysis sulfuric acid from titanium dioxide production. AIP Conference Proceedings. Vol. 2015, Issue</p>

1. P. 020083. 2018. DOI: 10.1063/1.5055156 (Scopus).

4. Yakovleva O.V., Abdrahmanova A.K., Titova S.M., Malyshev A.S., Kirillov E.V., Rychkov V.N. Lanthanium and cerium separation on sulfonic cation-exchanger Purolite C-160. AIP Conference Proceedings. Vol. 2313, P. 050038. 2020.

DOI: 10.1063/5.0033172 (Scopus).

5. Rychkov V.N., Smirnov A.L., Nalivayko K.A., Titova S.M., Kirillov E.V. Kinetics of scandium sorption by phosphorus-containing ion exchanger Purolite D5041 from hydrolysis sulfuric acid from titanium dioxide production. AIP Conference Proceedings. Vol. 2174, P. 020054.

DOI: 10.1063/1.5134205 (Scopus).

6. Malyshev A.S., Kirillov S.V., Kirillov E.V., Bunkov G.M., Botalov M.S., Smyshlyaev D.V.,

Rychkov V.N. Influence of mechanoactivation on kinetics of REE leaching from phosphogypsum. AIP Conference Proceedings. Vol. 2174, P. 020038. 2019.

DOI: 10.1063/1.5134189 (Scopus).